

5 東日本大震災に伴う福島第一原子力発電所 事故の影響とその対応

第5 東日本大震災に伴う福島第一原子力発電所事故の 影響とその対応

1 本県が実施した農林水産物の検査の状況

表5 - 1 - (1) 食品の放射性物質の検査計画(令和7年度)

区分	品目	産地 (製造地)	詳細	検体数
農 産 物	きのこ類	新潟県	新潟県で生産された「原木しいたけ、原木なめこ」	品目ごとに月1検体
			新潟県で採取された野生きのこ類	産地市町村ごとに3 又は1検体
	山菜類	新潟県	新潟県内で採取された山菜類	産地市町村ごとに3 又は1検体
	米	新潟県	新潟県内で生産された令和7年産玄米	粟島浦村を除く市町 村ごとに1検体以上
野 生 鳥 獣	野生鳥獣肉	新潟県	新潟県内で捕獲された野生鳥獣肉	市町村ごとに1検体 以上

資料：福祉保健部生活衛生課

表5 - 1 - (2) 本県農林水産物の令和7年度検出状況 (R8.3.31 現在)

(山菜類)

単位 : Bq/kg

No.	検査日	品目	産地	放射性セシウム
1	R7.4.23	たけのこ	長岡市	3.1
2	R7.5.7	たらの芽	南魚沼市	12
3	R7.5.12	こしあぶら	南魚沼市	49
4	R7.5.12	こしあぶら	南魚沼市	39
5	R7.5.12	こしあぶら	南魚沼市	41
6	R7.5.12	たらの芽	津南町	10
7	R7.5.13	こしあぶら	十日町市	69
8	R7.5.20	こしあぶら	魚沼市	65
9	R7.5.20	こしあぶら	魚沼市	51
10	R7.5.20	こしあぶら	魚沼市	50
11	R7.5.20	こしあぶら	湯沢町	19
12	R7.5.20	こしあぶら	湯沢町	61
13	R7.5.20	こしあぶら	湯沢町	120
14	R7.5.27	こしあぶら	津南町	19
15	R7.5.27	こしあぶら	津南町	39
16	R7.5.27	こしあぶら	津南町	8.1

(原木きのこ類)

単位 : Bq/kg

No.	検査日	品目	産地	放射性セシウム
1	R7.11.6	なめこ	糸魚川市	3.4

資料 : 食品・流通課

表5 - 1 - (3) 食品の令和7年度までの検査実績

(H23.3.18 ~ R8.3.31)

		福祉保健部、農林水産部、県民生活・環境部 公表分							
		新潟県産				県外産			
		検査数	検出数	うち基準(規制)超過数	検出値 (Bq/kg)	検査数	検出数	うち基準(規制)超過数	検出値 (Bq/kg)
農産物		9,089	512	37	ヨウ素:6.6 セシウム:1.9~190 基準値超過:注)	6,296	226	2	ヨウ素:4.9~670 セシウム:1.7~376 基準(規制)値超過 セシウム:1,110(H23.5.12 茨城県産パセリ) セシウム:300(R4.4.21 福 島県産こしあぶら)
畜産物	原乳	614	0	0	-	0	0	0	-
	食肉(牛肉の全頭検査除く)	227	0	0	-	497	29	2	ヨウ素:11~16 セシウム:3.3~330 規制値超過 セシウム:730(H23.8.6栃 木牛肉) セシウム:570(H23.9.1福 島牛肉)
	牛肉の全頭検査	18,579	61	0	セシウム:10~71	0	0	0	-
	牛肉のモニタリング検査	86	0	0	-	0	0	0	-
	鶏卵	257	0	0	-	52	0	0	-
	はちみつ	16	0	0	-	0	0	0	-
水産物		873	62	0	セシウム:2.0~56	4,046	98	0	セシウム:1.4~56
加工	乳・乳製品	5	0	0	-	1,324	11	0	セシウム:6.0~23
	その他	291	2	0	セシウム:1.8~4.2	2,851	49	1	セシウム:0.67~97 基準値超過 セシウム1,100(H24.9.14 乾しいたけ(乾燥))
計		30,037	637	37		15,066	413	5	

注) 新潟県産農産物のうち、基準値超過事例

- ・24.10.18湯沢町産野生シロヌメリグチ...450Bq/kg
- ・26.5.30津南町産こしあぶら...116Bq/kg
- ・27.5.28津南町産こしあぶら...140Bq/kg
- ・29.5.10魚沼市産こしあぶら...150Bq/kg
- ・30.5.8南魚沼市産こしあぶら...170Bq/kg
- ・30.5.9魚沼市産こしあぶら...140Bq/kg
- ・1.5.10南魚沼市産こしあぶら...170Bq/kg
- ・1.5.21湯沢町産こしあぶら...110Bq/kg
- ・2.5.13南魚沼市産こしあぶら...120Bq/kg
- ・3.5.11南魚沼市産こしあぶら...109Bq/kg
- ・4.5.13南魚沼市産こしあぶら...107Bq/kg
- ・5.5.10湯沢町産こしあぶら...120Bq/kg
- ・7.5.20湯沢町産こしあぶら...120Bq/kg
- ・25.10.22湯沢町産野生チャナメツムタケ...230Bq/kg
- ・26.10.30湯沢町産野生チャナメツムタケ...280Bq/kg
- ・27.11.4湯沢町産野生チャナメツムタケ...210Bq/kg
- ・29.5.16津南町産こしあぶら...120Bq/kg
- ・30.5.8南魚沼市産こしあぶら...130Bq/kg
- ・30.5.11津南町産こしあぶら...110Bq/kg
- ・1.5.10南魚沼市産こしあぶら...120Bq/kg
- ・1.12.25湯沢町産野生チャナメツムタケ...120Bq/kg
- ・2.5.13湯沢町産こしあぶら...240Bq/kg
- ・3.5.12湯沢町産こしあぶら...176Bq/kg
- ・4.5.16湯沢町産こしあぶら...114Bq/kg
- ・5.5.10湯沢町産こしあぶら...110Bq/kg
- ・26.5.30津南町産こしあぶら...171Bq/kg
- ・26.10.30湯沢町産野生クリタケ...140Bq/kg
- ・28.5.9津南町産こしあぶら...220Bq/kg
- ・29.5.18南魚沼市産こしあぶら...150Bq/kg
- ・30.5.9湯沢町産こしあぶら...140Bq/kg
- ・1.5.9魚沼市産こしあぶら...120Bq/kg
- ・1.5.21湯沢町産こしあぶら...170Bq/kg
- ・2.5.7魚沼市産こしあぶら...110Bq/kg
- ・2.5.13湯沢町産こしあぶら...140Bq/kg
- ・3.5.12湯沢町産こしあぶら...115Bq/kg
- ・4.5.24魚沼市産こしあぶら...118Bq/kg
- ・6.5.1南魚沼市産こしあぶら...190Bq/kg

資料：食品・流通課

2 玄米の放射性物質検査の状況

～放射性物質は検出されず～

表5 - 2 - (1) 県産農産物の放射性物質検査

	検査時期	検査点数	検査結果	備 考
玄米	R7.8～9月	29	検出されず	早生29点

資料：農産園芸課

注：検査結果欄の「検出されず」は、検査対象の核種（セシウム134、137）毎に、検出限界値未満であることを示す（検出限界値が1kgあたり5ベクレル以下となるよう検査を依頼）

3 損害賠償の動き

本県における農林産物に係る損害は、JAグループを主体に設置された「JAグループ東京電力原発事故農畜産物損害賠償対策新潟県協議会」（会長：伊藤能徳新潟県農業協同組合中央会長）により賠償請求が行われている。事故発生後からこれまで、牛肉の価格下落による損害や汚染堆肥の保管経費、きのこ資材の検査費用などを中心に、33回にわたり合計約15億円が賠償請求されている（令和8年2月末時点）。なお、現在は、きのこ資材関連の請求のみが実施されている。